(Translation)

Mailed: February 6, 2007

NOTIFICATION OF REASONS FOR REJECTION

Patent Application No.: Japanese Patent Application No. 2005-518119

Examiner's Notice Date: January 30, 2007

Examiner: Kazuyuki KOBAYASHI 3497 2X00

Attorneys for Applicant: Takehiko SUZUYE (other 4 attorneys)

Applied Section: Section 29 (2)

This application is rejected on the grounds stated below. Any opinion about the rejection must be filed within 60 DAYS of the mailing date hereof.

REASON

The invention is unpatentable under Section 29 (2) of the Patent Law, as being such that the invention could easily have been made by a person with ordinary skill in the art to which the invention pertains, on the basis of the invention described in the following publication(s) distributed in Japan or a foreign country prior to this application or the invention made available to the public through electric telecommunication lines in Japan or a foreign country prior to this application.

REMARKS (refer to references cited)

- Claims 1 to 11: References 1 to 5 [Note]

It would be easy for those skilled in the art to employ the configuration of the optical modulator with a monitor photodetector disclosed in Reference 2 in the invention of Reference 1 relating to an optical modulator, thereby accomplishing the present invention as claimed in claims 1 to 3 and 9. Further, Reference 3 discloses such a configuration that a monitor photodetector is provided in the vicinity of a substrate. In addition, Reference 4 discloses the

Notification of Reasons for Rejection

Page 2/2

configuration of projecting the emitted light into a monitor photodetector using a mirror or capillary, and it would be obvious to those skilled in the art to parallelize the end face on the side of the substrate end part of the capillary and the end face from which the emitted light is projected, or provide a non-parallel portion to project light into the monitor photodetector. Further, it would be obvious to those skilled in the art to adjust the power entering into the monitor photodetector, and Reference 5 discloses a mechanism for attenuating the power of the emitted light.

Accordingly, the present invention as claimed in claims 1 to 11 would be obvious to those skilled in the art from the inventions disclosed in References 1 to 5.

References Cited:

- 1. Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 08-194195 (especially, paragraphs [0004] to [0006] and [0018] to [0027]; and FIGS. 1 to 3)
- 2. Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 03-145623 (especially, page 2, lower left column, first line to lower right column, line 13; page 4, upper right column, line 7 to lower right column, line 18; and FIG. 3)
- 3. Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 2003-233047 (especially, paragraphs [0027] to [0030] and [0038]; and FIGS. 1 and 6)
- 4. Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 2001-281507 (especially, paragraphs [0014] to [0016] and FIGS. 2, 5 and 7)
- 5. Jpn. Pat. Appln. KOKAI Publication No. 06-186451 (especially, paragraph [8000]

For inquiry about this Office Action or like to have an interview, please contact the following:

Kazuyuki KOBAYASHI, Optical Device, Patent Examination Department 1 (Tel) 03-3581-1101 Ext. 3253 (Fax) 03-3580-6903

Prior Art Search Report

Searched Fields: G02F 1/00-1/125

1.

(19) 日本国特許厅(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-186451

(43)公開日 平成6年(1994)7月8日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号 FI 技術表示當所

G 0 2 B 6/26

9317-2K

審査請求 未請求 請求項の数7(全 3 頁)

(21) 出願番号

特願平4-335890

(22) 出願日

平成4年(1992)12月16日

(71)出願人 000232047

日本電気エンジニアリング株式会社

東京都港区西新橋 3丁目20番 4号

(72)発明者 石川 朗

東京都港区西新橋三丁目20番4号 日本電

気エンジニアリング株式会社内

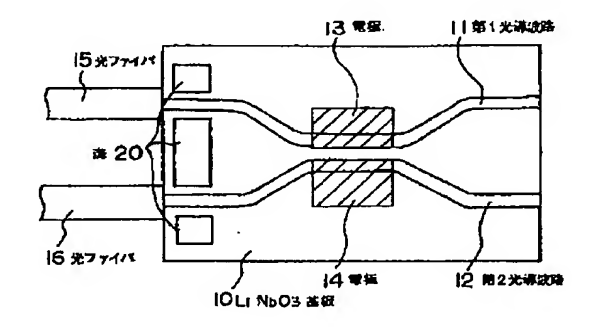
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

(54) 【発明の名称 】 光導波路デバイス

(57)【要約】

【目的】 光導波路デバイスにおいて、大きい漏話減衰 量を得る。

【構成】 LiNbO, 基板10にTi拡散による第1 光導波路11及び第2光導波路12が、曲がり部を設け て近接部を形成する。この近傍部の導波路上に電極1 3. 14を設ける。両光導波路11. 12の基板10の 端面近傍に深さ100μmの溝20を形成する。両光導 波路11、12の曲がり部で発生して両光導波路から漏 れた放射モードや基板での散乱光は、この溝で乱反射 し、両光導波路にそれぞれ接続されている光ファイバ1 5、16には入射しないので、大きい漏話減衰量が得ら れる。



13

(2)

特開平6-186451

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板に形成された光導波路の端面近傍 に、基板内を伝搬する放射モードや飲乱光を除去する手 段を設けたことを特徴とする光導波路デバイス。

1

【請求項2】 前記基板がニオブ酸リチウム(LiNb o,)結晶であるととを特徴とする請求項1記載の光導 波路デバイス。

【請求項3】 前記基板内を伝搬する放射モードや散乱 光を除去する手段が、基板に形成された溝であることを 特徴とする請求項1記載の光導波路デバイス。

【請求項4】 前配基板内を伝搬する放射モードや散乱 光を除去する手段が、基板に形成された吸収層であると とを特徴とする請求項1記載の光導波路デバイス。

【請求項5】 前記基板内を伝搬する放射モードや散乱 光を除去する手段が、基板に形成された髙屈折率層であ ることを特徴とする請求項 1 記載の光導波路デバイス。 【請求項6】 前配高屈折率層が、吸収層を兼ね備えて いることを特徴とする請求項5記載の光導波路デバイ ス。

導波路のコア径よりわずかに大きな径を除き吸収層を設 けたことを特徴とする光導波路デバイス。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光通信や光センサ等に 用いられる特性を改善した光導波路デバイスに関し、特 に漏話減衰量を改善した光導波路デバイスに関する。
 [0002]

【従来の技術】従来との種の光導波路デバイスとして、 第1光導波路11と第2光導波路12をそれぞれ2つの 曲がり部を設けて近傍部を形成した光方向性結合器型の 光スイッチがある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の光導波 路デバイスとしての光スイッチでは、特に曲がり部で発 生した放射モードや基板や光導波路での散乱により、例 えばポート1-2間で大きい漏話減衰量が得られないと いう欠点を有していた。

[0004] そとで、本発明は、従来の技術の上記欠点 40 を改良して、大きい漏話減衰量を得ようとするものであ る。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の光導波路デバイ スでは、基板に形成された光導波路の端面近傍に基板内 を伝搬する放射モードや散乱光を除去する手段や、光導 波路デバイスの端面に光導波路部を除き吸収層を設けて ある。

[0006]

して説明する。

【0007】図1は本発明の第1実施例を示すための概 略図である。zカットのLiNbO, 基板10にTi拡 散による第1光導波路11および第2光導波路12が曲 がり部を設けて近傍部を形成している。この近傍部の導 波路上には電極13.14が設けてある。第1および第 2光導波路11.12のLiNbO, 基板端面近傍に は、深さ100μmの溝20が形成されている。第1お よび第2光導波路11.12の曲がり部で発生して第1 10 および第2光導波路11,12から漏れた放射モードや 基板での散乱光は、との溝20で乱反射され、第1およ び第2光導波路11,12にそれぞれ接続されている光 ファイバ15、16には入射されず、大きい漏話減衰量 が実現できる。 溝20は切削加工で形成したが、とのほ か化学エッチングによっても形成できる。

2

【0008】またV滯を形成する代わりに、基板表面ま たは裏面の少なくともいずれか一方に金属膜等の吸収膜 を設けてもよいし、基板よりも高い屈折率をもつ材料を 設けてもよい。さらに、吸収膜と基板よりも高い屈折率 【請求項7】 基板に形成された光導波路の端面に、光 20 をもつ材料を同時に設けてもよい。この吸収層は、光導 波路11, 12を形成した後、フォトリソグラフィー技 術を用いてNi、Cr等の金属膜を形成すればよい。高 屈折率層は、光導波路11,12を形成するときと同じ ようにTiを成膜し熱拡散させればよいし、光導波路1 1. 12を形成した後、プロトン交換法で形成してもよ い。さらに、髙屈折率層が吸収層を兼ね備えるようにし てもよい。

【0009】なお、溝20は基板の光導波路が形成され た側に設けたが、基板の裏面に形成しても良いし、基板 図3に示すようにLiNb〇、基板上のTi拡散による 30 の両面に設けてもよい。吸収層や高屈折率層の場合も同 じである。

> 【0010】図2は本発明の第2実施例を示すための概 略図で、第1ねよび第2光導波路11。12のLiNb O, 基板端面を示してある。第1および第2光導波路1 1. 12のコア端面を残して端面に吸収膜21が設けら れてある。

> 【0011】以上基板にLiNbO。を用いた場合につ いて説明してきたが、石英を基板に用いてもよい。 [0012]

【発明の効果】以上説明したように本発明の光導波路デ バイスでは、基板に形成された光導波路の端面近傍に基 板内を伝搬する放射モードや散乱光を除去する手段等を 設けるととによって、大きい漏話減衰量が得られるとい う効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光導波路デバイスの第1実施例であ る。

【図2】本発明の光導波路デバイスの第2実施例であ る.

【実施例】次に、本発明の実施例について、図面を参照 50 【図3】従来の技術の光導波路デバイスとしての光スイ

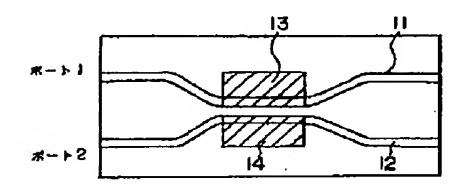
,'÷

(3) 特開平6-186451 3 ッチの例である。 *13,14 電極 15, 16 光ファイバ 【符号の説明】 LiNbO, 基板 20 10 溝 第1光導波路 11 21 吸収膜 12 第2光導波路 *

(図1)

13 58. [[第1光期改革 15光ファイバ # 20° 16 光ファイバ 14 44 12 斯2先孫建路 IOLI NhOS 基板

[図3]



【図2】

